Int. Cl.:

B **60** n

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



© Deu

Deutsche Kl.: 63 c, 46

(I) (II)	Offenlegu	ingsschrift 1505459	
2) 29	**	Aktenzeichen P 15 05 459.8 (B 83822) Aumeldetag: 17. September 1965	
(3)		Offenlegungstag: 26. Februar 1970	
	Ausstellungspriorität:	-	
30	Unionspriorität		
33	Datum:	_	
33	Land:	_	
3	Aktenzeichen:		
(S4)	Bezeichnung	Zusammenfaltbarer Tragsitz	
6 1	Zusatz zu:		
6 2	Ausscheidung aus:	——————————————————————————————————————	
1	Anmelder:	Binz & Co, 7073 Lorch	
	Vertreter:		
	* **		
@	Als Erfinder benannt:	Antrag auf Nichtnennung	

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. I S. 960): 25. 1. 1969

ORIGINAL INSPECTED

PATENTANWALT DIPL.-ING. W. GRÄMKOW

7 Stuttgart-Bad Cannstatt Marktstraße 3 - Fernruf 567261

Bankkonten: 4 Deutsche Bank AG., Filiale Bad Connistat, Nr. 219915 Städt: Girokasse Siuttgart, Nr. 9061 Postschecktonto: Siuttgart 40734

L 107

Anmelderin:

Binz & Co, Lorch/Württ.

Cri

Gr./Kn

7 Sfuttgart-Bad Cannstatt, den 16. Sept. 1965

"Zusammenfaltbarer Tragsitz"

Die Erfindung bezieht sich auf einen zusammenfaltbaren Tragsitz, insbesondere einen solchen, der aus einem Sitzteil, einem an den Sitzteil angelenkten Rückenteil und einem an den Sitzteil angelenkten Fußteil besteht und dessen Teile im Tragzustande Z-förmig zueinander angeordnet sind. Ein solcher Sitz eignet sich vor allem auch zum Transport von sitzenden Personen auf Treppen und Gängen.

barkeit eines solchen Sitzes, insbesondere auch zum sicheren Transport in einem Fahrzeug, und besteht im wesentlichen darin, daß der Sitz mit Mitteln zur Befestigung in einem Fahrzeug versehen ist. Er ist dadurch im Fahrzeug in einer für das Sitzen geeigneten Stellung fest verankert und kann, z.B. beim Beschleunigen oder Bremsen des Fahrzeugs, weder rutschen noch kippen.

BAD ORIGINAL

009809/0408

Vorzugsweise sind die Mittel zur Befestigung im Fahrzeug, z.B. auf einem erhöhten Fahrzeugboden, derart angebracht, daß der Sitz bei an den Sitzteil nerangeklapptem Fußteil, an dem den Sitz aufnehmenden Fahrzeugteil befestigt werden kann. Der Fußteil des Sitzes wirkt dadurch nicht störend, während der Rückenteil zum bequemen Sitzen aufgerichtet sein kann.

Von besonderem Vorteil ist èine Ausführung, bei der die Befestigungsmittel am Gelenk zwischen Sitzteil und Fußteil schwenkbar angeordnet sind, z.B. in Form von krallenartig oder ähnlich ausgebildeten Beschlagteilen, die mittels Rändelschrauben od.dgl. an dem als Sitzkasten dienenden Fahrzeugteil, z.B. an der Stirnseite desselben, zu befestigen sind. Infolge der Schwenkbarkeit können die Beschlagelemente an den Sitz- oder Fußteil herangeklappt werden, so daß sie auch dann nicht stören, wenn der Tragsitz zum Transport oder zum Verstauen zusammengeklappt wird. +)

Vorzugsweise kann der Tragsitz des weiteren mit Rollen versehen sein, insbesondere mit einem kollenpaar am freien Ende des Fußteiles bzw. zweier den Fußteil bildender Stützen, so daß er auch auf dem Boden gerollt werden kann.

Weitere Einzelheiten der Erfindung sind der nachfolgenden Beschreibung eines Ausführungsbeispieles zu entnehmen. Im einzelnen zeigen

+) Doch können die Befestigungsmittel auch fest am Sitz, z.B. am Sitzteil, angebracht sein.
009809/0408

BAD ORIGINAL

- Fig. 1 den Sitz im auf dem Fahrzeugvoden befestigten Zustand,
- Fig. 2 den Sitz in Tragestellung bzw. (strichpunktiert) in Fahrstellung,
- Fig. 3 den Sitz in zusammengefaltetem Zustande und
- Fig. 4 eine Draufsicht auf Fig. 3.

Der Tragsitz besteht im wesentlichen aus dem Sitzteil 10, dem Rückenteil 11 und dem Fußteil 12, die durch Gelenke 13 und 14 miteinander verbunden sind. Das Sitzteil 10 trägt eine Polsterung 15, während das aus einem bügelförmigen kohr bestehende Gestell des Rückenteils 11 mit einer Bespannung 11bversehen ist und das Fußteil durch ein z.B. in der Achse des Gelenkes 14 liegendes "uerglied 12a und den beiden Stützen 12b gebildet wird.

Auf den Rohrenden 11a des Rückenteilgestells 11 sind Luffen 16 gleitend gelagert, die zum derunterklappen des Alickenteils 11 auf den Sitzteil 10 in Pfeilrichtung x₁ aus dem Bereich der Gelenke 13 verschoben (Fig. 3,4) bzw. zur Versteifung der Gelenke in Sitzstellung des Sitzes (Fig. 1,2) über die Gelenke 13 geschoben werden können.

Am Rückenteil 11 sind des weiteren handgriffe 17 mittels Gelenke derart angebracht, daß sie aus der in Fig. 1 voll ausgezogenen Lage in Pfeilrichtung y bis in die, aurch Anschläge begrenzte, strichpunktierte Lage schwenkbar sind. Des weiteren können an den freien Enden des Fußteiles 12 bzw. der Fußstützen 12a kollen 16 gelagert sein.

- 4 -

an oder eine oder mehrere, z.B. Erfindungsgemäß sind/auf der Gelenkachse 14/mit Hülsen oder Schlaufen versehene krallenartig oder ähnlich ausgefest oder bildete Beschlagteile 19/schwenkbar gelagert, deren lappenartige Enden vorzugsweise zur Befestigung an einem Fahrzeugteil, z.B. mittels einer oder mehrerer Rändelschrauben 20, dienen. Im Ausführungsbeispiel erfolgt die Befestigung an der Stirnseite 21 eines z.B. auch als Achstunnel, Unterbringungsfach für Geräte od.dgl. dienenden erhöhten Bodens 22. Der ganze Sitz kann dadurch gegebenenfalls um die Achse des Gelenkes 14 relativ zum Fahrzeugboden 22 hochgeklappt werden.

Zur Verwendung des Sitzes als Trage- oder Fahrsitz entsprechend Fig. 2 werden die Rändelschrauben 20 zurück- oder
herausgeschraubt, so daß der Sitz vom Fahrzeugboden 22 gelöst wird und hierauf das Fußteil 12 in Pfeilrichtung z
bis zu einem Anschlag herausgeschwenkt werden kann; desgleichen die Handgriffe 17 in Pfeilrichtung y. Das Zusammenfalten erfolgt entsprechend Fig.3, indem die Muffen 16 von
den Gelenken 13 zurückgeschoben werden und die Teile 11,12
und 17 in Pfeilrichtung x₁, z₁ und y₁ gegen das Sitzteil 10
bzw. gegen das Rückenteil 11 umgelegt werden, so daß sie
ein kleines Paket ergeben.

Die Erfindung ist nicht auf das dargestellte Ausführungsbeispiel beschränkt. So können zur Befestigung des Sitzes am Fahrzeugteil auch andere Befestigungsmittel als dargestellt

BAD ORIGINAL

und beschrieben werden. Auch ist es nicht notwendig, daß die Befestigungsbeschläge 19 im Gelenk 14 angelenkt sind; sie können auch vor oder hinter dem Gelenk am Sitzteil oder gegebenenfalls auch am Fußteil angelenkt oder fest angebracht sein. Auch kann der Sitz, z.B. mittels des Fußteiles oder des Sitzteiles, durch Befestigung etwa in einem mittleren Bereich dieser Teile, in mehreren Punkten od.dgl. fest mit dem Fahrzeug verbunden werden. Doch bietet die dargestellte und beschriebene Ausführung besondere Vorteile sowohl in baulicher Hinsicht als auch in Hinsicht auf eine zweckvolle und bequeme Benutzung.

Auch können die Befestigungsmittel leicht lösbar und austauschbar angeordnet sein. Gewünschtenfalls kann man den Sitz statt an einem Fahrzeugteil auch an einem anderen entsprechenden festen oder beweglichen Teil anbringen.

Ansprüche

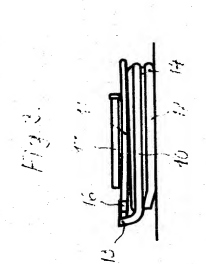
- 1. Zusammenfaltbarer Tragsitz, dadurch gekennzeichnet, daß der Sitz mit Litteln zur Befestigung in einem Fahrzeug versehen ist.
- 2. Tragsitz nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß derselbe aus einem Sitzteil, einem an den Sitzteil angelenkten lenkten Rückenteil und einem an den Sitzteil angelenkten Fußteil besteht und die Littel zur Befestigung im Fahrzeug, z.B. auf einem ernöhten Fahrzeugboden, derart am Sitz angebracht sind, daß der Sitz bei an den Sitzteil herangeklapptem Fußteil zu befestigen ist.
- 3. Tragsitz nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Befestigungsmittel am Gelenk zwischen Sitzteil und Fußteil angeordnet sind.
- 4. Tragsitz nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß fest oder zur Befestigung des Sitzes im Fahrzeug eine oder mehrere / im Gelenk schwenkbar angeordnete krallenartig oder ännlich ausgebildete Beschlagelemente vorgesehen sind, die mittels Rändelschrauben od. dgl. an dem als Sitzkasten dienenden Fahrzeugteil, z.B. an der Stirnseite desselben, zu befestigen sind.

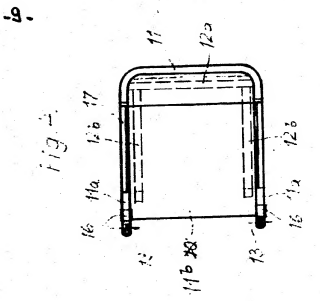
BAD ORIGINAL

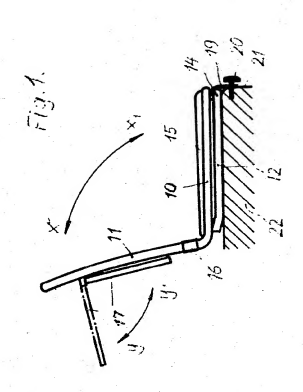
- 5. Tragsitz nach Anspruch 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Rückenteil des Sitzes in an sich bekannter Weise mit einem an den nückenteil heranklappbaren Griffteil bzw. heranklappbaren Handgriffen versehen ist.
- 6. Tragsitz nach Anspruch 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Sitz mit Rollen, insbesondere mit einem kollenpaar am freien Ende des Fußteiles, bzw. zweier den Fußteil bildender Stützen, versehen ist.
- 7. Tragsitz nach Anspruch 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Gelenke zwischen Sitzteil und Rückenteil durch die beiden Teile gegeneinander versteifende Hülsen abdeckbar sind, welche auf den das Jestell des den einen dieser beiden Teile, insbesondere den Aückenteil, bildenden Rohren gleitend gelagert sind.

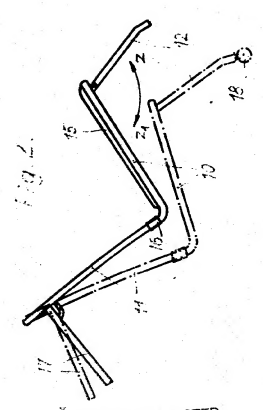
Leerseite

63c 46 15 05 459 O.T.: 26.2.1970









009809/0408

ORIGINAL INSPECTED